

Mit Cyberspace ins Holozän

**Naturwissenschaften –
vom Studium in den Beruf**

AGAB

**Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für akademische
Berufs- und Studienberatung**

372

Inhalt

	Einsteigen bitte	9
Das Studium der Natur- wissenschaften	Charakteristik des Studiums und der Studienmöglichkeiten	15
	Entwicklung der experimentellen Naturwissenschaften	16
	Arbeitsmethoden	18
	Spezialisierung und Vernetzung	19
	Überblick über die Studienmöglichkeiten	21
	Fächerwahl	24
	Studienaufbau und -dauer	25
	Lehr- und Lernformen	27
	Studienabschlüsse	28
Arbeitsfelder und Berufsporträts: Forschung Entwicklung Produktion	Arbeitsfelder	33
	Übersicht Berufsporträts	45
	Berufsporträts	49
	Forschung an der Hochschule	50
	Wissenschaftliche Mitarbeit an öffentlichen Institutionen	75
	Forschung und Entwicklung in der Industrie	86
	NaturwissenschaftlerInnen in Produktion und Qualitätskontrolle	108

Arbeitsfelder und Berufsporträts: Dienstleistungsbereich	Arbeitsfelder	133
	Übersicht Berufsporträts	149
	Berufsporträts	153
	Archiv, Bibliothek, Dokumentation	154
	Medien, Öffentlichkeitsarbeit	160
	Banken, Versicherungen	167
	Museum, Zoo	179
	Öffentliche Dienstleistungen, Verwaltung	187
	Ökologiebüros, Umweltverbände	196
	Patentwesen	207
	Unterricht	210

Arbeitsmarkt, Beschäftigungs- situation	Der Arbeitsmarkt für NaturwissenschaftlerInnen	221
	Beschäftigungssituation und Konjunkturlage	222
	Berufliche Laufbahnen	226
	Das Einkommen	229
	Beschäftigungssituation in den einzelnen Fachbereichen	230
Anhang	Information und Beratung	238
	Adressliste	240